



XILICON

Smøring, vanntetting og komplett beskyttelse

- 100 % ren silikonspray for optimal smøring
- Smører, beskytter og hindrer fastklebing og frysing
- Etterlater en tynn, transparent og varig beskyttelsesfilm
- Temperaturbestandig fra -70 °C til +280 °C
- Trykkbestandig opp til 1400 kg/cm²
- Transparent, ren og luktfri, etterlater ikke flekker
- Støv-, smuss-, vann- og fuktavstøtende



PROFESSIONAL

EGENSKAPER

XILICON er en 100 % ren silikonspray med optimale smøreegenskaper, som etterlater en tynn, transparent og varig beskyttelsesfilm. Den reduserer mekanisk slitasje, forhindrer ulyd og fastsetting, er støv-, smuss-, vann- og fuktavstøtende, samt er temperaturbestandig fra -70 °C til +280 °C og trykkbestandig opp til 1400 kg/cm². XILICON leder ikke strøm eller varme, er luktfri, setter ikke flekker og er ikke brennbar. Den smelter ikke, fryser ikke, hardner ikke, fordamper ikke, surner ikke og er ikke giftig.

BRUKSOMRÅDER

XILICON brukes til montering av rør og muffe, samt vedlikehold og beskyttelse av elektriske komponenter, batteripoler, gummiprofiler, hengsler, låser, etc. mot fuktighet og oksidasjon. Den gir effektiv overflatebeskyttelse på metall, gummi, tre, lær, plast, lakkerte og malte overflater, tekstiler, vinyl, etc., og gjør gummi og lær myke og smidige, samt vind- og værbestandige. Den kan smøre og beskytte hageredskaper, skiutstyr, treningsutstyr, campingutstyr, fiskeutstyr, regntøy, etc., og hindre snøkladding på snøryddeutstyr (påføres før bruk).

BRUKSANVISNING

1. Spray jevnt på overflaten med ca. 30 cm avstand
2. Behandlede overflater kan rengjøres med TEC7 CLEANER eller MULTICLEAN

XILICON er basert på dimetyldiklorsilan som er en silikonolje, -som igjen lages av metallisk silisium og metylklorid som blandes og reagerer slik at det blir en kjemisk forbindelse. Silisiumet det trekkes ut av oksygenet i silikatmineraler, men ikke fra silikatmineralet selv. Derfor inneholder ikke XILICON silikater, selv om silikater er vanligste mineralet i jordskorpen.

TEKNISK INFORMASJON

Base: Silikonolje

Farge: Ingen

Lukt: Svakt parafin

Temperaturområde: Kontinuerlig: -70 °C til 250 °C

Korte perioder: Opp til 280 °C ved tørrsmøring

Trykkmotstand: 1400 kg/cm²

Løselighet i vann: Nei

Forpakning	Art.nr	EL-nr.	NRF-nr	NOBB-nr
400 ml aerosol	T201012	1800407	9506119	52096217

DOKUMENTASJON

A20 sjekkliste

Dokumentasjonen er tilgjengelig på www.tec7.no

PS: Denne produktinformasjonen er basert på Relekta's tester og erfaringer ved lagring, behandling og bruk etter våre anbefalinger. Produktinformasjoner kan oppdateres uten videre varsel ved f.eks. revidering eller nye informasjoner. Alle råd i denne produktinformasjonen er veiledende. Relekta kan ikke påta seg ansvaret for det endelige resultatet, da brukerens arbeidsforhold, samt øvrige materialer og produkter, ligger utenfor vår kontroll. Det anbefales alltid å teste produktet på det aktuelle bruksområdet før en jobb utføres. Kontakt oss gjerne for råd og veiledning.